



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2022 M. LIEPOS MĖNESIO
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI

ŠIAULIŲ, KUŽIŲ, DAUGĖLIŲ, PAKRUOJO, ALKSNIUPIŲ, RADVILIŠKIO DUJŲ SKIRSTYMO STOTYJE

2022-08-02

Vilnius

Data	Žemutinis dujų šilumingumas kWh/m ³	Viršutinis dujų šilumingumas kWh/m ³	Dujų tankis, kg/m ³
2022-07-01	10,3475	11,4664	0,7533
2022-07-02	10,5977	11,7326	0,7786
2022-07-03	10,6014	11,7366	0,7788
2022-07-04	10,6122	11,7485	0,7787
2022-07-05	10,6141	11,7505	0,7788
2022-07-06	10,6233	11,7606	0,7788
2022-07-07	10,6327	11,7709	0,7789
2022-07-08	10,6493	11,7890	0,7789
2022-07-09	10,6740	11,8166	0,7793
2022-07-10	10,3341	11,4515	0,7485
2022-07-11	10,3288	11,4472	0,7476
2022-07-12	10,3318	11,4505	0,7477
2022-07-13	10,3351	11,4541	0,7478
2022-07-14	10,3373	11,4564	0,7480
2022-07-15	10,3397	11,4590	0,7481
2022-07-16	10,3427	11,4622	0,7482
2022-07-17	10,3467	11,4666	0,7485
2022-07-18	10,3541	11,4746	0,7489
2022-07-19	10,3136	11,4310	0,7462
2022-07-20	10,3138	11,4312	0,7463
2022-07-21	10,3159	11,4335	0,7464
2022-07-22	10,3190	11,4368	0,7465
2022-07-23	10,3223	11,4404	0,7467
2022-07-24	10,3218	11,4398	0,7467
2022-07-25	10,3242	11,4424	0,7468
2022-07-26	10,3279	11,4464	0,7470
2022-07-27	10,3311	11,4500	0,7472
2022-07-28	10,2496	11,3620	0,7416
2022-07-29	10,2453	11,3576	0,7415
2022-07-30	10,2475	11,3600	0,7415
2022-07-31	10,2500	11,3628	0,7416

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH ₄	94,9177	% molio
2	Etanas	C ₂ H ₆	4,1466	% molio
3	Propanas	C ₃ H ₈	0,5358	% molio
4	i-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0594	% molio
5	n-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,1067	% molio
6	neo-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0004	% molio
7	i-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0052	% molio
8	n-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0004	% molio
9	C ₆ plus	C ₆₊	0,0000	% molio
11	Azotas	N ₂	0,2272	% molio
12	Anglies dioksidas	CO ₂	0,0000	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H _l	10,3963	kWh/m ³
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H _s	11,5190	kWh/m ³
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W _s	15,0747	kWh/m ³
4	Dujų tankis	ρ	0,7549	kg/m ³

Energijos vertės nurodytos esant 0 °C matavimo temperatūrai, +25°C degimo temperatūrai ir 101,325 kPa slėgiui.

Dujų apskaitos ir metrologijos skyriaus vadovas

Chemikė inžinierė

Dujų kokybės klausimais tel.: 8 5 232 77 63

G. Nakas _____

A. Šemetulskė _____

Pateikti duomenys yra nustatyti Šiaulių dujų skirstymo stotyje esančiu srautiniu chromatografu.